

## Projektleiter (m/w) Software / Automotive Powertrain

ab Februar am Standort Berlin

Die Meelogic Consulting AG entwickelt IT-Lösungen für eine mobile und vernetzte Welt, basierend auf einem tiefen Verständnis für Technologien und Märkte im Digitalen Zeitalter.

2011 von erfahrenen IT-Profis gegründet, arbeiten heute an fünf Standorten internationale Teams für namhafte Kunden aus den Branchen Telekommunikation, Informationstechnologie, Automotive, Medizintechnik, Energie, Mobile, Medien, Transport, Logistik und E-Commerce.

Dabei verbinden wir agile Start-up-Kultur mit langjähriger Beratungskompetenz, exzellentem Entwickler-Know-how und hoher Verlässlichkeit.

Für ein Projekt in Berlin suchen wir einen **Projektleiter (m/w)**.

### IHRE AUFGABEN

- Leiten, Planen und Steuern von Projekten im Bereich Automotive Powertrain
- Verfolgen von Meilensteinen und Einleiten von erforderlichen Maßnahmen
- Überwachen von Terminzielen und Kosten
- Führen des verteilten Projektteams
- Koordination von externen Dienstleistern
- Regelmäßiges Reporting an das Management
- Managen der Schnittstellen zu den beteiligten Stakeholdern
- Vorbereiten und Durchführen von internen und externen Besprechungen und Audits

### IHR PROFIL

- Nachgewiesene Erfahrung in der Automobilindustrie und Kenntnis der entsprechenden Prozesse (z.B. A-SPICE)
- Langjährige Erfahrung als Leiter von Softwareprojekten im Bereich Automotive
- Erfahrung im Umgang mit anspruchsvollen Kunden
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Ressourcen-, Konflikt-, Problemlösungs- und Risikomanagement
- Durchsetzungsvermögen und hohe Belastbarkeit
- Gutes Englisch neben Deutsch auf Muttersprachenniveau

### PROJEKT DETAILS

- Projektbeginn: Februar
- Laufzeit: 9 Monate (Option auf Verlängerung)
- Standort: Berlin / Onsite

### BEWERBUNG

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bitte lassen Sie uns Ihren CV und Stundensatz unter [projects@meelogic.com](mailto:projects@meelogic.com) zukommen.

Friedrich Echternacht, Tel: +49 30 400 419 34  
Meelogic Consulting AG, Stralauer Allee 2c, 10245 Berlin